Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
10/628,973	WIEBER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jason S. Morrow	3612	

ISSUE EL ASSUELEATION																			
	ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLO											
CLA	SS		SUBCLA	ASS	*****	ASS						S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	:K)::::::::			
29	6		211		. 2	96	187	02	-30.	9 2	9.3								
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	ATION															
В 6	0	J.	7/0	0															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/																
			/																
									LASS		wool	4.			Total	Claims	Allo	wed: 2	4
شتيا	Ass	stant Ex	camine) (D	ate)		P	CHAN	DY.)))/Ac	72	MAINE	8 a						
1	\./		1					יחות	/	/	In	~101FQ				0:G		0.	G.
M	MM	ا الألل	1/26	(0)				/0-/	1	~~/	′ ′ (Print	Claim(s) 	Print	FIG.
/ V(^e	egal Ins	strumen	its¹Exar	hiner)	(Date)		(Fu	nary 🗱	amin e ()	, ,	ZZ	5			1			
<i>y</i>	/\ 								//		7	/	<u> </u>			***************************************	************		
B	Claims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	rasp	rese	ted by	/ appli	cant	C	PA		□ T.	D.		□ R.	1.47
																-a	Î		<u>~</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ΙĒ	Ö		证	Ori		iΞ	Ö		证	Ö		证	Ö		证	Ö		证	Ö
-	1			31	}		61			91			121			151			181
2	2			32	}		62		<u> </u>	92			122	Ì		152			182
3	3	1		33			63			93			123	İ		153			183
4	4	1		34			64			94		-	124	[154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
2	7			37			67		<u></u>	97		-	127 128			157 158			187 188
8	8	-		38 39			68 69			98			129	}		159		_	189
16	10	1		40			70			100		<u> </u>	130			160			190
1/1	11	1		41			71			101		<u> </u>	131	ł		161			191
12	12]		42	İ		72			102			132	Ì		162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75 76			105			135 136			165 166			195 196
17	16			46 47			77	1 7		105			137			167			197
18	18			48			78			108		_	138		<u> </u>	168			198
19	19			49			79			109			139		<u> </u>	169			199
20	20			50			80			110			140		Y	170			200
21	21			51			81			111			141	> 10	<u> </u>	171			201
22	22		ļ	52			82		<u> </u>	112			142			172			202
23	23			53			83			113 114			143			173 174		<u> </u>	203 204
24	24 25	1	<u> </u>	54 55	} }		84 85			114			144			175			204
	26	1		56	} }		86			116			146			176			206
	27	1		57			87		-	117			147			177			207
	28	1		58			88			118			148			178			208
	29]		59			89			119			149			179			209
	30	l		60			90			120	<u> </u>		150			180			210